PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : (43)Date of publication of application : 24.10.1989

(51)Int.C1.

阿里

(21)Application number : 63-090549 (71)Applicant : IDTO

(22)Date of filing :

13.04.1988 (72)Inventor

PARE!

⑱日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-266359

@Int, Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

參公開 平成 1 年(1989)10月24日

F 16 H A 01 G 8/24

1/02

H-8613-3J -6852-2B

K-6852-2B

J -6814-3 J

審查請求 請求項の数 3 (金12頁)

◎発明の名称

F 16 D

出力軸を入力軸によって回転可能な回転伝達装置

201特 顧 昭63-90549

❷出 顋 昭63(1988) 4月13日

鷌 **砂光**

武 之 介

東京都中央区日本橋茅場町3丁目8番8号 東都興業株式

会社内

②出 顋 人

東都與業株式会社

東京都中央区日本橋茅場町3丁自8番8号

②代 理 人 弁理士 山名

細

- 1. 遊明の名称 掛力軸を入力軸によって回転可能な 回転伝递鉴数
- 2、特許額求の総題
- [1] () 出力物と入力軸は各々の中心線が一 取する配置とされていること。
- 当力額の難端部に欲回転券を設けてあり、 この被回転体の外周蘭部には、阿彼回転体の直 経線方向に形成したロック体押壁と接線方向に 産蹊なくさび角度となるように形成したロック **谷文晖とより喰るロック体質納器を少なくとも** 2箇所設け、かつこれらロック体質納部に対け る歯部ロック体受験に連続するように後記塑転 伝達用点部を納める凸部受納部が円周方向に形 歳されていること.
- 前記ロック体質納部には、酸ロック体受熱 部におけるロック体受路の最楽部と略同径の ボール父社ローラー等より成るロック体が設置 されていること、

- 入力種の軸端部に回転ディスクを設けてあ り、この脳転ディスクには、前記被回版体の凸 部受納部に位置する劉宏伝講用凸部が突設され ていること、
- 前記被回帳体と動転ディスクは、被回転体 の外径と略等しい内径の円筒内で突き合わせ、 回転伝達用品部を装回転体の迅速受納部へ進入 させて組立てられていること、
- 崩閣円筒の運転は止められていること、 をそれぞれ特徴とする出力軸を入力軸によって回 & 可能 & 回 松 供 进 鞋 望 。
- ロック体受納部は凸部受納部の照例に対 称的記載で2箇所設けられており、かつこうした 一層をなすロック体受熱部と凸部受納部の組織出 力強の被回転体における外周前部に複数路所以上 殺けられており、入力類の脳転ディスクには前記 獣国転体における各数の凸部変換部にそれぞれ伝 数する四転伝递用凸部が突設されていることを特 袋とする特許額束の範囲第1項に記載した出力額 を入力機によって回転可能な回転伝達激量。

特朗平1~266359(2)

(3) 出労輸はビニールハウスの報復シートを 期間するシート港軸と選結されており、円飾の図 転は移動ガイドで止められていることを特徴とす る特許語水の範囲第1項に記載した出力強を入力 軸によって回転可能な関転伝達達量。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

この発明は、例えばピニールハウスの教観シート をシート総軸に巻き込んで開閉する被職シート 開閉 英國のシート巻輪を回転監動する手段として 使用されるほか、 前記シート巻輪と同様に出力無が負荷などによって正逆いずれの方向にも 飼転しては弱るような用途に広く使用される出力軸を入力軸によって個転可能な回転伝達数数に関する。

従来の技術

従来、ビニールハウスにおいては、 室内程度が 上り過ぎないようにハウス 裾部 又は 谷部の 被罪 シートをシート を軸に発き付けて下から上方へと

ト老軸をその遂り上げ位置に押えつけて固定する やり方が開発されている(実開昭 82-99868 号公報 参照)。

本義明が解決しようとする課題

提り上げて関ロを形成し道風換丝を行なう被覆シート開閉数疑が開発されている(例えば実開昭62-99986号公報に記載された開閉数据)。

この種の被型レート開開装度に監要なことは、 切力又は日中にシート参輪を強いて被覆シートを であり上方へ機り上げて閉壁大きさの瞬口部を形成した場合には、 遊風食気の必要がなくなる夕方 までの間シートを輸はそのまま提り上げ位置にま 変に止めておき、 夕方にはそのシートを報を送さ 戻して関口部を関じる操作を容易にできることで ある。

等 そこでこの発明の目的は、ビニールハウスの 被覆シート関節装置に季度に使用できる程度に安 類で軽便、小形の構造であり、しかも出力輸は入 力量を通じて回転しないかぎり正逆次方向(又は 必要によってはいずれか~方向)の回転が不能

特爾平1-266359(3)

で、上記数費シート 告勤の拠り上げ位置の位置決め間定は勿論のこと、世力無に加えられる負荷や外力などによって出力動が正逆いずれの方向にも回転しては困るような多様の用途に広く使用できる回転伝達数数(ないし勤闘手)を提供することである。

護題を解決するための手段

上配従来技術の課題を解決するための手段として、この発明に係る出力報を入力額によってのみ 回転可能な即転伝送装置は、図面の第133~第 10図に好資な実施例を示したとおり、

- イ) 出力報 2 と入力額 3 とは各々の中心線水ー 教する部段とし、
- 口) 出力無名の輸端部に被回転休名を設け、この被回転休名の外層監部には、同被回転体名の 半径線方向に形成したロック体が進るした旋線 方向に適度なくさび角度となるように形成した ロック体受底を含とより成るロック体更動揺る を少なくとも2端系数け、かつこれらモック体

2 箇所(一列) 設けると共にこうした一対をなす ロック体質納部4、4 と凸部受納部10の組を、 出力軸2の被側数43における外質簡単に複数組 以上数け、入力軸1の回転ディスク9には前記数 回転43における各組の凸部受納部10内にそれ せれ位数する回転伝递用凸部6を実設したことを 特徴とする構成とした。

あるいは上記の回転伝達数器において、入力能 1 はハンドル輸としてこれに学動回転用のハンド ル7を取付け、交は入力能1をモータ緊張するも のとし、他方、山力能2はビニールハウスの被罪 シート12を開閉するシート海輸11と遅結し、 門請8の回転は移動ガイド13で止めた構成で使用 するものとされる。

作 用

出方輪2が、これに加えられた食荷などにより 正逆いずれかの方向へ回転しようとすると、ロック体受寒4aの前直鎖(終2駅中の矢扇四叉は a 受納部4における前池ロック作受臨4 a と連続するように袋部の回転低連用凸部6 を納める凸部受納部10を円周力向に形成している。

- ハ) 前記ロック体受納部 4 には、設 ロック体受 納部 4 におけるロック体受験 4 もの 最深線と略 阿径のボール又はローラー等より並るロック体 8 を設置している。
- 二) 入力額1の額端部に原転ディスク9を設け、この回転ディスク9には、前記被回転外3の凸部受納部10内に位置する回転伝递用凸部8を実設している。
- ホ) 解記被倒転休ると関係ディスク9は、教団 報体3の外径と略等しい内径の円期8内で突き 合わせ、関転伝訪用凸部8を被回転体3の凸部 受納器10~進入させて組立せている。
- へ) もして、前<mark>紀円筒8の</mark>四転は止めているこ と、

そそれぞれ特徴とする構成とした。

なお、上記の回転伝達装蔵において、ロック体 受納和4は凸部受納部10の両側に対称的配置で

特閒平1-266359(4)

関係は生じない。

したがって、回転伝染用凸部の社をの理転前方側のロック体4を押してロック体理数4 b へ押し付けるに受り、入力輸1及び回転伝達用凸部のの回転は被回転体3へと伝えられ出力級2に供達されるのである。

いる。 変現を変えると、一つの凸部受納部10の 両側に一対をなす2個のロック体便納部4、 4 が 対称的配置で設けられている。 そして、一対をな すロック体受納部4、 4 と凸部受納部10の組 が、被囚 転体 3 の円周を略三等分した 3 部所の 位置に合計 3 組設けられているのである(第 2 図)。

ところで、被闘転体3の外径と略同一内径の円

灾 塘 例

れるのである。

次に、因示した本発明の実施例を説明する。

まず第1図は、この発明に係る図転伝達装置の 各構成要素を分解して示したもので、図中1は入 力額・2は出力値で、これら二つの種1、2は 各々の中心線が一致するように一連に対向配置されている。

出力報をの職機器には、本来の基本形が円板形 状で、その外関節部にロック体受納部4…を設け た狭隘転体3が一体的に設けられている。

ロック体受納部4は、被回転休3に対ける米径 譲と略平行で被回転体3の個転方向に対して必 角な面として形成されたロック体押壁4 b と を 回 な3の接種方向に連続するものとして被 な3の接種方向に選及なくまび角度に形成された ロック体受成4 a とより或る関部として形 でいる。また、ロック体受応4 a と一連につれて なように凸部受納部1 0 が円周方向に形成されて

簡多の中ない、 あるの中の数と図のように被側転体3とローラー あるまれた場合、ローラー5はロック体の位置に は4 内内においての位置ではある程度目由にからを に安定し、この位置ではある程度目由にからを はかがローラー6 から逃げる(遠ざかるの間を がは10 大り にのででででででいる。 は10 大り にでいるのでででででででいる。 は10 大り に20 大り に20 でででしたが の矢印 エヌはロック体質医4 もの前辺が のでででででででいるのでででである。 が20 の矢印 エンク体質医4 もの前辺が のでででででででいる。 は10 大り に20 大り に20 ででででででででででででででででである。 が20 ででででででできる。 が20 ででででは20 ででは20 が のでででででできる。 が20 でででできる。 が20 でででできる。 が20 でででは20 ででは20 が のででででででできる。 が20 でででできる。 が20 でででできる。 が20 でででは20 ででは20 が のでででできる。 のでは20 ででは20 でできる。 が20 でできる。 のできる。 のでできる。 のでできる。 のできる。 のできる。 のできる。 のできる。 のできる。 のできる。 のできる。 のできる。 のでできる。 のできる。 のできる。 ので

しかし、逆にロック体質医ももがローラー多を押す方向(第2図の矢印四叉は n の方向)に回転しようとすると、円備8の内面との期の摩擦力で強止するローラー5に対してロック体受能4aが内側から迫り上げでゆく。その始果、ローラー5は円筒8とロック体受能4aとの間にくさびのおく食い込んで介在するので、ロック体受能4aといってある。

特別平1-268359(5)

一方、入力報1の報報はは、前認円信息の内 ほと時間になっての関係でイスクラの報報をなっての関係でイスクラの がの内でいる。このでは、このでは、 の内でいるのでは、 の内でいるのでは、 の内でいるのでは、 の内ではは、 の内ではないのののでは、 のののでは、 ののでは、

したがって、阿舗8を第3級のように任意の母 定系主息により回転しないように止めた状態で、 入力動1を例えば第2図の時計回り方向(矢印の

ところが達に、出力和2(したがって、複類転体3)が、負荷や外力の作用で新2回の時計回り方向(矢印电方向)に回転しようとした場合、円筒8の内面との麻痺で静止するロック体受速4をで、被回転体3と共に回転するロック体受速4をがローラー5の内側へ迫り込んで同ローラー5をかかつへ押し円筒8に圧迫する形となる。このためローラー5はロック体受験4をと円締8の内留と

方向)に回転すると、関級ディスク9の関級伝達 用凸部 6 が矢即立方向に前端回転し、その前方側 に位置するロック体受納部4のローラー5に当該 し、つづいて同ローラー5もヒック作神眩4bに 押し出てさせる。よって、入力前1及び回転ディ スクタの顔をは、回転伝達用凸部6ヵ6ローラー 5 及びロック体押額4 6 を通じて被回転体3及び 出力軸2に同一方向、同一遮底の四転として伝え られる。このとき回転伝達用込部6の回転方向 (矢印 五方向)とは反対側(回転後方側)に依置 するローラーをは、友に円約8の内面との原鉄力 で静止しようとしても、被匑転体3の回転と兆に ロック体受眩4なが進げる形となってゆるむの で、結局はロック体押墜4bと当役する位置にま で転がって安定し、かつ円筒8とは遊びを生する ため、後間転休るの前記回転には一切支護を生じ

遊に、入力難 1 を第 2 図の仮時計回り方向(矢印 n 方向)に回転したとまも、やはり即転ディスク 9 の副転伝達用凸銀 6 が矢印 a 方向に前進回転

の間に云わば彼の如く食い込んで介在し、被四報体3の回転を絶対不能とならしめるのである。

阿線に出力桶を(したがって、被回転作3)が第2間の反時計回り方向(矢印 n 方向)に回転しようとした場合も、円筒8との序鏡で静止するローラー5に対して、被回転休3と共に前途回転するロック体受眩4aがローラー5がロック体受眩4aがローラー5がロック体受眩4aと円端8との期にくさびの超く食い込んで介定しな回転作3の回転を絶対不能とならしめるのである。

以上要するに、出力権とは外力や負荷などによって回転することは正連双方向に絶対的に不可能であり、この出力権とは入力権とによってのみ正達方向に回転させることができるのである。

したがって、この回転伝流装置は、出力輪をが 点落などによって勝手に回転しては困るような別 途、又は出力額2の回転位置の確実な位置決めが 必要な用途に舒着に使用できる。

例えば単4間のように、ピニールハウスの屋根

转聞平1-266359 (6)

中央部の棟方向に長く数組された外別さ形式の宍 窓20を網閉器21…で翻開する場合の起動動図 截用として、上記の函転伝連数器&を好適に使用 することがせきる。ちなみに閉閉器21は、慇懃 輪22の四転を突き上げ棒218の直接運動に登 乗して天海20を閉閉する緯線になっている。彼 って、悪動動22を顕転伝達装置Aの出力動2と 遊船し、入力動しに鎮車23を取付け、回鎖車 23に着掛けたエンドレスチェン24を地上で機 作して入力輸1を正逆方向に回転すると、調閉器 2 1 を通じて天常20を開閉操作することがせき る。この場合、国転伝達製造Aの円筒8は、支持 験18で観室骨組へ取付け歴史してその回転が止 められている。したがって、宍窓20の金品負 弾、あるいは天窓20が風圧によって受ける負荷 などが働いても、出力報2と連結された駆動軸 2.2 は正連いずれかの方向にも回転されることは 決してなく、関かれた天窓20が異にあおられて パタパタ揺れ動く不安定さは焦じないのである。 また、チエン24の操作を止めると、その時点で

顕聞装置のシート巻輪回振駆動用として構成した ものを示している。したがって、膨転伝達装置と しての構成は、上記第1実施例と大差ない。

但し、円橋8の四側が鯉口を閉じるブラッケトをケーシング33が織ねる構成とし(第7関)、このケーシング33と円舗8とはボルト18、ナット17で結婚されている。ケーシング33の耐には回転自在なガイドローラ30…を過せている。サーシング33は下方のグリップ部32と一体に形成されている。 内力軸上はハンドル和としてこれに手動用のハンドル7が取付けられている。 内力軸上はハンドル8のハンドル7が取付けられている。 内力軸とには被被シート巻輪11の一端部がピン34で一体的に促縮されている。

したがって、この回転伝達波森Bを第6図のようにビエールハウスの路部を開閉する被限シート 着 軸 1 1 の 原 板 駆 動 用 として 使 用 する に 鉄 して は、 地面に 略 連直に 立てた 縦製パイプ 等の 移動 ガイド 13をガイド 孔3 1 へ 通 し で 円 筒 8 の 回 転を 天恋20の関係がきっちりと決められるし、その 変更も食力自在にできる。

第2の実施例

第8回と第7回は、上記第1回~第3回に示し た回転信達装置Aをビニールハウスの被覆シ…ト

止めた原保で使用される。関ち、グリップ認るを を片手で提り、他方の手でハンドルフを何すと、 被鞭シート機動11を正逆いずれの方向にも強に 原転することができ、例えば両数覆シート 総動 11に被き込んだ披鞭シート12を送り上げて強 無数気用の大きな関ロを形成し、又は同被覆シー ト12を巻き戻して関ロを閉じる操作を自由目在 にできる。

しかも被覆シート巻動11を形空の格り上げ高さに位置せしめてハンドル?の個転を止めると、 出力軸2及び被覆シート巻軸11をその権り上げ位置に探案に止められる。よって、逆転動止装置や回転止め装置などの必要は一切なく受観である。この回転保達遊型Bは、被覆シート巻軸11の移動と共に移動ガイド13に沿って上下方向に移動する。

あるいは側に落る側に例示したように、逆狭火 ビニールハウスの答称の被覆シート! 2 を開閉する被覆シート開閉装置の被覆シート結婚 1 1 の周報駆動手段としても上記回転伝表数数3 (又は A

特開平1~256359(ア)

でも可)を使用することができる。この場合。回転伝道装置 B におけるグリップ船 3 2 はスライドパイプ 3 5 の上端に無し込んで取り付け、は立立ていたパイプ 3 5 は地上に若干の関動が可能に立立てた支柱 3 6 にテレスコーピックに砂縮目在に立たたまれ、もって円筒 8 の回転が止められている。一方、入力輪 1 には鎖車 2 3 を取付け、同期率 2 3 へ機掛けたエンドレスチェン 2 4 を地上において操作し入力輪 1 を回転する構成とされる。

その他の使用態様

(その1) 上記実施例の関転伝通装置 A 又は B は、入力軸 1 をモータ等で回転転動する構成として種々な用途に使用することができる。

(その2) 上記実施例の回転伝達装置A又はBの入力軸1又は出力軸2に、又は両方の軸1と2に、回転促達用又は受速用の歯事やベルト車あるいはスプロケットホイールなどを取付け、回転の加減速、又は距離を隔てた軸への回転伝達を行なう構成で種々な用途に使用することができる。出

と、 出力軸2の単数回転を不適にする作用効果が不完全となるおそれがある。 この点、 押しバネ 19を設置しておくと、 ロック係受職 4 a が一対 だけの構成でも、 黄力作用の都河にかかわらず、 そして、 四転伝道数型の使用激媒の知何にかから 5 で、 ロック係受胀 4 a によるローラー 5 の迫り 効果が確実に働き、 出力軸 2 の回転を不能にする 6 作用効果の完全を期待できるのである。

新4の実施例

即ち、ロック体受眩4 a は、遊鹿なくさび角度になっていてロック体をにその内側から外向まに 遊僕な適り上げ効果を働くかぎり、平前でも遊覧でもよく、又は両者の組合せによる頭であっても 力輪2へ可挑離を遮蔽して回転を伝達する使用態 様も可能である。

第3の実施例

部9数に示した回転伝達装置の構成は、終1図~ 部3 関に示したものとほとんど変わらないが、 各ロック体受納部4のロック体押塑4 b にめくら 穴を殴け、ローター5 を常時確り方向に押す押し パネ19を設置した構成を特徴とするものである。

良い訳である.

また、品部受納器19も、個転ディスク9の匹 転伝達用凸部6を受納できるかぎり、平面であれ 画面であれ、その形状の如何は問題ではないので ある。

その他の実施例

(その2) 入力輸上の回転ディスク9における 回転伝導用凸部 8 は、上記災海側のように被回転 体 3 の凸器受輸部 1 9 と略同形、同六の円弧状 (ブレード状)の構成に限らない。円弧状をなす

特閒平1~266359(8)

前記回転伝递用当部8の内端位置に回転伝達に必要十分な強度をもつ2個の突起として設けても向 じ作用効果を変する。

(その3) ロック体をとしては、上述したローラーあるいはボールのほか、これらに類似な形態のものをケースパイケースで援助することができる。

水発明が変する効果

以上に関連機を併せて群迷したとおりであって、この発明に係る出力軸を入力軸によって回転では、出力軸をを単独で回転することは不可能であり、出力軸をが良荷や外力等によって回転されることは決してないので、上述したビニールハウスの被覆シート機関激症における被覆シート番輪も1の顕軟駆動用として、あるができる。

特に被覆シート略軸11などの回転用をして使

図の使用例を示した温室量機 無の針視図、第8図と第7図は後覆シート護閉鉄種のシート道 特回転用として神成した回転伝達装置の正面及び側面内内の断層図、第8図は阿前の回転伝送装置の使用例を示した温室の斜視図、第9図と第16図は第3、第4実施例の回転伝送装置を示した新面図である。

1 --- 入力報 2 --- 出力報

4…ロック保受納銀 4a… ロック保受症

5 … ロック体 (ローラー) 10 … 西部受納部

6 …回転伝達用凸部

9・・・ 函数ディスク 8・・・ 四数

7… ハンドル 12… 装覆シート

5.1…被覆シート咨輪 1.3…移動ガイド

化理人升段士 山 名 正

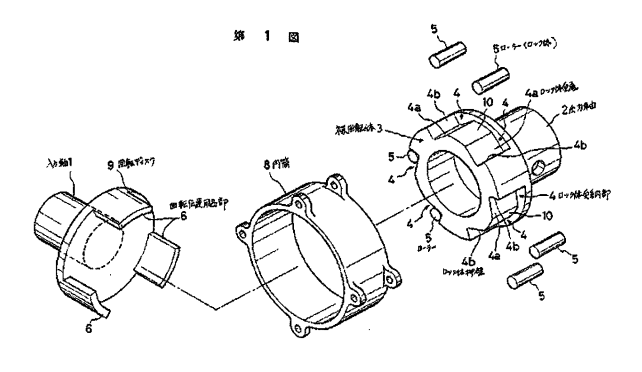


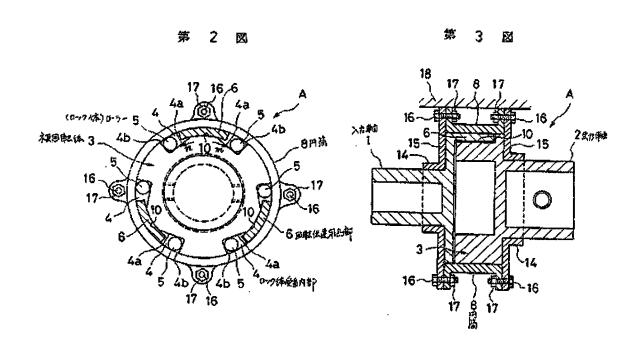
用した場合には、入力権1の回転を任意に停止することにより被覆シート等権11を所建の推り上げ位置に確実に止めておくことができ、窓の開促の調節、変更なども自由自在にできる。それでいて達転防止装置やブレーキ装置、関転止め装置などの貨用は一割無用であるから、軽便に安価に使用できるのである。

4.図選の簡単な説明

第1 図はこの発別に係る回転伝達製費の構成要 淡を分解して示した料理図、第2 図と第3 図は同 回転低速速程の組立て状態を示した 2 - 2 、3 -3 欠親の瞬間図、第4 図と第5 図は同回転伝達装

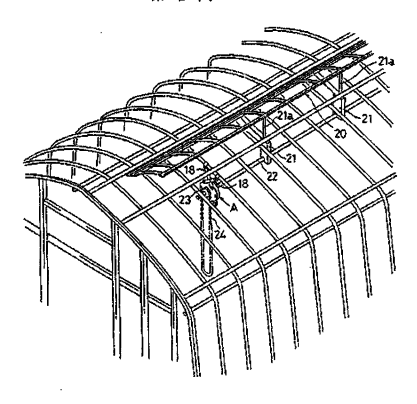
特閒平1-266359 (分)

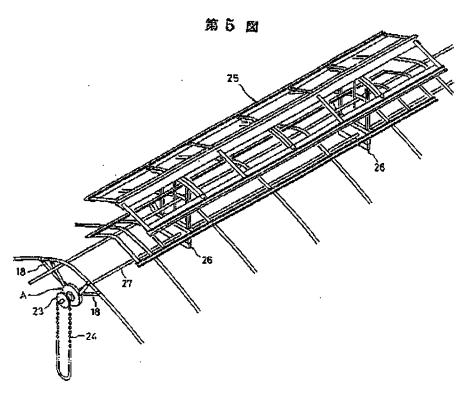




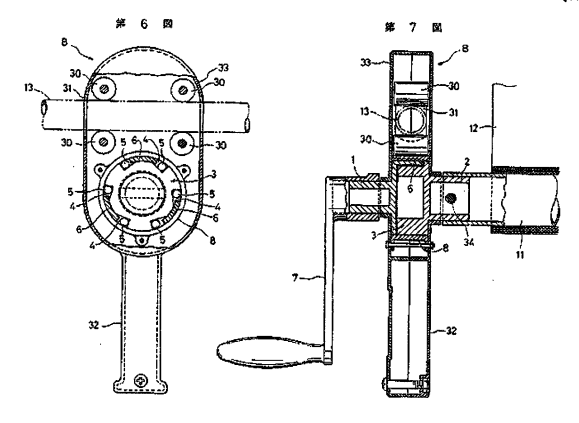
特期平1-266359 (10)



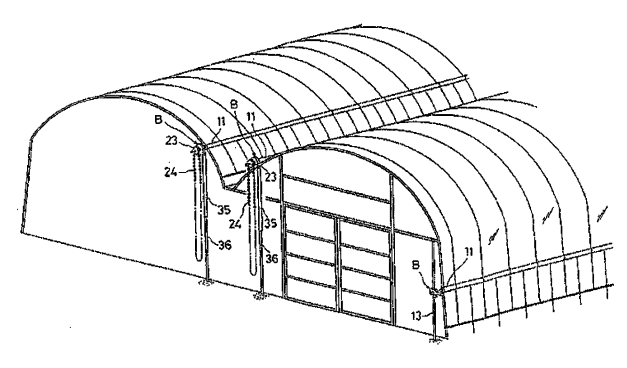




特開平1-266359 (11)



第8 図



-379-

特爾平1-266359 (12)

第10図

第9四

